3101

2 Q

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ

様

あて名

〒530-6026

日本国大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号O

APタワー26階

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

日送笠 (日.月.年) 23, 8, 2005

出願人又は代理人

の書類記号

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号 PCT/JP2005/013586

国際出願日 (日.月.年) 25.07.2005 優先日

(日.月.年) 24.08.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl.7 A61B8/00

H2423-01

出顧人 (氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - 第 1 欄 見解の基礎
 - 第Ⅱ禰 優先権
 - 第皿機 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第1V欄 発明の単一性の欠如
 - 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
 - 第VI標 ある種の引用文献
 - 第74個 国際出願の不備・
 - 「 第VII 欄 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出顧人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正者とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

03.08.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

後離 順也

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

	֚֓֞֝֝֝֟֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֝֟֝֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֡֓֡֡֡֡֡֡֡֡	
0	_	
0 000 888		
į	I I I	7
ĺ	T	7
()
_	τ	J
-	<	

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、7	「記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書はそれは開際調	本のため	────────────────────────────────────
(4)(本四年代間	보기시	ノに近日 C 4 V/C I C I MANILA JA U'A). I (D) に V・フ 桁訳 人 V) 旨 治 で あ O。
2. この国際出願で限 以下に基づき見解	デされた 野客を作り	かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 我した。
a. タイプ	Г	配列表
	Γ	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	Г	審面
	Γ	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	٣	出順時の国際出願に含まれる
	Г	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	Γ	出顧後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. 厂 さらに、配列 た配列が出願り あった。	東又は配 時に提出	列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:		
		,
		1

t	Ī	
ř	Î	
Ć	J.	
-	-	
-	_	
2		ŕ
-	Ē	1
=	_	
Į		•
4	2	;
τ	Į	
Ţ		
Ī	ı	-
,	_	١
5	_	į
(_	
-	τ	ļ
_	-	1

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付る文献及び説明 1. 見解		こついてのPCT規則 43 の 2. 1(a) (i)に定める見解、 	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無

2. 文献及び説明

(請求の範囲1-7について)

請求の範囲1-7に記載される発明は、国際調査報告で引用するいずれの文献にも記載も示唆もされていない。